

**WEST**[Help](#)[Logout](#)[Interrupt](#)[Main Menu](#) [Search Form](#) [Posting Counts](#) [Show S Numbers](#) [Edit S Numbers](#) [Preferences](#) [Cases](#)**Search Results -**

| Terms             | Documents |
|-------------------|-----------|
| L5 and settlement | 1         |

**Database:**

US Patents Full-Text Database  
US Pre-Grant Publication Full-Text Database  
JPO Abstracts Database  
EPO Abstracts Database  
Derwent World Patents Index  
IBM Technical Disclosure Bulletins

**Search:**  
 **Search History****DATE: Tuesday, November 25, 2003** [Printable Copy](#) [Create Case](#)**Set Name Query**  
side by side**Hit Count Set Name**  
result set*DB=USPT; PLUR=YES; OP=OR*

|           |  |     |           |
|-----------|--|-----|-----------|
| <u>L6</u> | L5 and settlement                      | 1   | <u>L6</u> |
| <u>L5</u> | 6615381.pn.                            | 1   | <u>L5</u> |
| <u>L4</u> | L1 and seller and buyer                | 1   | <u>L4</u> |
| <u>L3</u> | purchaser near3 identification         | 105 | <u>L3</u> |
| <u>L2</u> | L1 and purchaser near3 identification  | 0   | <u>L2</u> |
| <u>L1</u> | (mobile near3 terminal) and settlement | 24  | <u>L1</u> |

**END OF SEARCH HISTORY**

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 11 through 20 of 24 returned.** **11. Document ID: US 6332133 B1**

L1: Entry 11 of 24

File: USPT

Dec 18, 2001

US-PAT-NO: 6332133

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6332133 B1

TITLE: Personal electronic settlement system, its terminal, and management apparatus[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **12. Document ID: US 6307924 B1**

L1: Entry 12 of 24

File: USPT

Oct 23, 2001

US-PAT-NO: 6307924

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6307924 B1

TITLE: Method of charging for services, network node, and gateway node

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **13. Document ID: US 6085976 A**

L1: Entry 13 of 24

File: USPT

Jul 11, 2000

US-PAT-NO: 6085976

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6085976 A

TITLE: Travel system and methods utilizing multi-application passenger cards

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **14. Document ID: US 5995851 A**

L1: Entry 14 of 24

File: USPT

Nov 30, 1999

US-PAT-NO: 5995851

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5995851 A

TITLE: Outdoor receiver system of a mobile communication base station

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#) | [Claims](#) | [KOMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) **15. Document ID: US 5986957 A**

L1: Entry 15 of 24

File: USPT

Nov 16, 1999

US-PAT-NO: 5986957

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5986957 A

TITLE: Semiconductor device and applied system device thereof

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) **16. Document ID: US 5986565 A**

L1: Entry 16 of 24

File: USPT

Nov 16, 1999

US-PAT-NO: 5986565

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5986565 A

TITLE: Individual recognition system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) **17. Document ID: US 5796832 A**

L1: Entry 17 of 24

File: USPT

Aug 18, 1998

US-PAT-NO: 5796832

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5796832 A

TITLE: Wireless transaction and information system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) **18. Document ID: US 5793301 A**

L1: Entry 18 of 24

File: USPT

Aug 11, 1998

US-PAT-NO: 5793301

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5793301 A

TITLE: Assured two-way wireless communication system for financial industry transactions

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#) **19. Document ID: US 5787111 A**

L1: Entry 19 of 24

File: USPT

Jul 28, 1998

US-PAT-NO: 5787111

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5787111 A

TITLE: Transportable communication system

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[KMC](#) [Draw Desc](#) [Image](#)

20. Document ID: US 5583918 A

L1: Entry 20 of 24

File: USPT

Dec 10, 1996

US-PAT-NO: 5583918

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 5583918 A

TITLE: Credit card-based accounting service system for a network

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[RMD](#) | [Draw Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

| Terms                                  | Documents |
|--|-----------|
| (mobile near3 terminal) and settlement | 24        |

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)      [Next Page](#)

**WEST**[Generate Collection](#)[Print](#)**Search Results - Record(s) 1 through 10 of 24 returned.** 1. Document ID: US 6631840 B1

L1: Entry 1 of 24

File: USPT

Oct 14, 2003

US-PAT-NO: 6631840

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6631840 B1

TITLE: Telephone charge management system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 2. Document ID: US 6615381 B1

L1: Entry 2 of 24

File: USPT

Sep 2, 2003

US-PAT-NO: 6615381

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6615381 B1

TITLE: Digital data transmitting/receiving method, base station unit used for transmitting/receiving digital data, and mobile object terminal unit used for transmitting/receiving digital data[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 3. Document ID: US 6609659 B2

L1: Entry 3 of 24

File: USPT

Aug 26, 2003

US-PAT-NO: 6609659

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6609659 B2

TITLE: Passport system and methods utilizing multi-application passport cards

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 4. Document ID: US 6609658 B1

L1: Entry 4 of 24

File: USPT

Aug 26, 2003

US-PAT-NO: 6609658

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6609658 B1

TITLE: Travel system and methods utilizing multi-application traveler cards

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[KMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)

5. Document ID: US 6595342 B1

L1: Entry 5 of 24

File: USPT

Jul 22, 2003

US-PAT-NO: 6595342

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6595342 B1

TITLE: Method and apparatus for a biometrically-secured self-service kiosk system for guaranteed product delivery and return

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[EPMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 6. Document ID: US 6573831 B2

L1: Entry 6 of 24

File: USPT

Jun 3, 2003

US-PAT-NO: 6573831

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6573831 B2

TITLE: Status notification system, status notification apparatus, and response apparatus

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[EPMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 7. Document ID: US 6565000 B2

L1: Entry 7 of 24

File: USPT

May 20, 2003

US-PAT-NO: 6565000

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6565000 B2

TITLE: System and methods utilizing passport documents

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[EPMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 8. Document ID: US 6523011 B1

L1: Entry 8 of 24

File: USPT

Feb 18, 2003

US-PAT-NO: 6523011

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6523011 B1

TITLE: Communication system for transmitting accounting instructions

[Full](#) [Title](#) [Citation](#) [Front](#) [Review](#) [Classification](#) [Date](#) [Reference](#) [Sequences](#) [Attachments](#)[EPMC](#) [Drawn Desc](#) [Image](#) 9. Document ID: US 6442532 B1

L1: Entry 9 of 24

File: USPT

Aug 27, 2002

US-PAT-NO: 6442532

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6442532 B1

TITLE: Wireless transaction and information system

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[EPMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#) 10. Document ID: US 6386451 B1

L1: Entry 10 of 24

File: USPT

May 14, 2002

US-PAT-NO: 6386451

DOCUMENT-IDENTIFIER: US 6386451 B1

TITLE: Travel system and methods utilizing multi-application passport cards

[Full](#) | [Title](#) | [Citation](#) | [Front](#) | [Review](#) | [Classification](#) | [Date](#) | [Reference](#) | [Sequences](#) | [Attachments](#)[EPMC](#) | [Drawn Desc](#) | [Image](#)[Generate Collection](#)[Print](#)

| Terms                                  | Documents |
|--|-----------|
| (mobile near3 terminal) and settlement | 24        |

Display Format: [TI](#) [Change Format](#)[Previous Page](#)      [Next Page](#)